



nazwa: [Frontline Pet Care Szampon dla szceniąt i kociąt 200ml](#)

marka: **Frontline**

cena: **29.00 zł**

Frontline Pet Care Szampon dla szceniąt i kociąt □ bardzo łagodny nawilża chroni Delikatna ochronna formuła zawierająca olejek Inca inchi dla skóry wrażliwej. Frontline PetCare w trosce o zdrowe piękno Twojego ulubieńca! Codzienna opieka nad pupilem i jego higieną wymaga specjalistycznych produktów, dostosowanych do pH skóry zwierząt i utrzymania jej bariery ochronnej. Frontline PetCare to wysokiej jakości szampony, balsamy chroniące łapy, produkty do higieny uszu i oczu, których skład został dobrany stosownie do potrzeb zwierząt. □ Kosmetyki Frontline PetCare to wszystko, co potrzebne, aby właściwie zadbać o pupila. Linia tych produktów została opracowana przez specjalistów, w tym □ lekarzy weterynarii, aby dzięki dopasowanym i innowacyjnym recepturom pielęgnować zwierzęta. Produkty Frontline PetCare zostały wzbogacone o wysokiej jakości składniki, m.in. ramnozę, która czyści, koi i chroni przed bakteriami, innowacyjną luminescine, która posiada właściwości antyoksydacyjne i chroniące przed negatywnym wpływem promieni UV, oraz prowitaminy. Frontline PetCare to nowoczesne podejście do troskliwej pielęgnacji psów i kotów. Instrukcja: Nałożyć na zwilżone włosy. Masować do uzyskania piany przez 5 - 8 minut. Dobrze spłukać. Środki ostrożności: Do użytku zewnętrznego. Przechowywać w miejscu niedostępnym i niewidocznym dla dzieci. Zalecane dla zwierząt o masie powyżej 2kg. Niebezpieczeństwo. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. W przypadku dostania się do oczu - ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Skład: aqua (water), cocamidopropyl betaine, glycerin, sodium cocoamphoacetate, disodium laureth sulfosuccinate, laureth-2, PEG/PPG-120/10 trimethylolpropane ttrioleate, phenoxyethanol, panthenol, sodium chloride, propanediol, chlorphenesin, parfum (fragrance), citric acid, ethylhexylglycerin, plukenetia volubilis seed oil, verbascum thapsus extract, lysine, polyquaternium-39, sodium benzoate, rhamnose, glucose, glucuronic acid, potassium sorbate